



COMMISSARIO STRAORDINARIO
DELEGATO PER LA MITIGAZIONE
DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

COMUNE DI SASSARI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO - SISTEMAZIONE IDRAULICA
DELL'ALVEO RIO CALAMASCIU DALLA Z.I. PREDDA NIEDDA ALLA BORGATA DI CANIGA NEL
COMUNE DI SASSARI**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

| ELENCO ELABORATI | | |
|------------------|---|---------------|
| Allegato | Titolo | |
| A | Relazione generale | |
| B | Relazione idrologica - idraulica | |
| B-1 | Report simulazioni su modello matematico | |
| C | Relazione geologica | |
| C-1 | Report indagini | |
| D | Relazione Geotecnica | |
| E | Relazione archeologica preliminare | |
| F | Studio di inserimento urbanistico | |
| G | Studio di prefattibilità ambientale | |
| H | Computo metrico estimativo | |
| H-1 | Computo metrico estimativo con attrav. RFI km 44+960 | |
| I | Elenco prezzi unitari | |
| L | Quadri di spesa Scenario A e Scenario B | |
| M | Piano di gestione delle materie | |
| N | Relazione sulle interferenze | |
| O | Elenco ditte soggette a esproprio o occupazione temporanea | |
| P | Documentazione fotografica | |
| Q | Prime indicazioni sulla sicurezza | |
| | | |
| | | |
| N. tavola | Titolo | Scala |
| 1 | Corografia e inquadramento territoriale | 25.000-10.000 |
| 2 | Carta della pericolosità idraulica in vigore: PGRA | 1:4.000 |
| 3 | Inquadramento nel PPR | 1:5.000 |
| 4 | Studio di inserimento urbanistico | 1:4.000 |
| 5 | Inquadramento del reticolo e dei bacini idrografici | 1:4.000 |
| 6 | Planimetria dati sorgente per D.T.M. | varie |
| 7 | STATO ATTUALE: Planimetria generale e criticità | 1:1.000 |
| 8 | OPERE IN PROGETTO: Planimetria generale interventi | 1:1.000 |
| 8-A | OPERE IN PROGETTO: Planimetria di dettaglio interventi - Rio Calamasciu | 1:1.000 |
| 8-B | OPERE IN PROGETTO: Planimetria di dettaglio interventi - Reticolo urbano | 1:1.000 |
| 8-C | OPERE IN PROGETTO: Planimetria di dettaglio interventi - Nuova viabilità Caniga | 1:1.000 |
| 9-A | OPERE IN PROGETTO: Profilo longitudinale Rio Calamasciu | 1:500 |
| 9-B | OPERE IN PROGETTO: Profilo longitudinale nuova viabilità Caniga | 1:500 |
| 10 | OPERE IN PROGETTO: Sezioni trasversali tipo | 1:50 |
| 11 | Planimetria catastale | 1:1.000 |
| 12 | Planimetria indagini geotecniche | 1:100 |
| GEO-01 | Carta geologica | |
| GEO-02 | Profilo litotecnico canale | |
| GEO-03 | Profili geologici | |